



中国工业报微信号

中国工业报头条号

主管单位: 中国工业经济联合会 主办单位: 中国工业经济联合会 中国机械工业联合会

中国工业新闻网网址: www.cinn.cn

# 上海人工智能基金发布 破解AI产业“基础困局”

5 版



中国长安汽车集团有限公司成立大会

7月29日, 新央企中国长安汽车集团有限公司在重庆挂牌成立。(中新社 何蓬磊 摄)

## 2025寻找新质生产力领跑者案例

### “南国完璧”重铸辉煌 荆州“智造”加速焕新

中国工业报记者 徐金宝 祁晓玲

“滚滚长江东逝水, 浪花淘尽英雄。”荆州, 这座国家历史文化名城、长江中游门户和长江经济带重要的战略支点城市, 在因地制宜发展新质生产力进程中, 正奋力谱写新时代新

工业化的历史新篇章。7月4日, 由中国工业报社党委书记、社长徐金宝带队, 中国工业报社“2025寻找新质生产力领跑者案例”调研组一行走进荆州市, 探访当地的工信部门、经济开发区和各具代表性的工业企业。

“楚国之美, 在其革新不辍。”荆

州市副市长沈先武在与调研组座谈时, 信心满怀地介绍了荆州市悠久灿烂的历史文化、得天独厚的区位优势、“后发”“加速”发展新型工业化的情况。

“荆州市的工业和文化历史一样底蕴厚实。”沈先武说, 作为湖北省唯一

同时跻身长江经济带、中部崛起等五大国家战略的市州, 荆州市规模以上工业总产值三年增长近25%, 2024年GDP突破3506亿元, 连续两年跻身全国先进制造业百强城市。15条重点产业链各由市领导挂帅, 形成“链长+链主+链创”的协同发展机制。

6-7 版

## 向“新”奋楫 决胜“十四五”

### 强筋壮骨蓄势谋篇 下半年工业经济发展划重点

中国工业报记者 左宗鑫 吴晨 王棕宝

“十四五”规划收官在即, “十五五”规划谋篇蓄势。2025年下半年经济工作怎么干, 既关乎能否完成全年发展目标, 也关乎为一个五年画上圆满句号。

中共中央政治局7月30日召开会议, 分析研究当前经济形势和经济工作, 传递多重有力信号。会议强调, 做好下半年经济工作, 要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚持稳中求进工作总基调, 完整准确全面贯彻新发展理念, 加快构建新发展格局, 保持政策连续性稳定性, 增强灵活性预见性, 着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期, 有力促进国内国际双循环, 努力完成全年经济社会发展目标任务, 实现“十四五”规划圆满收官。

为实施“十四五”规划圆满收官, 各地区各部门积极作为、攻坚克难, 近期陆续举行会议部署下半年重点工作。7月28日, 在北京召开的全国工业和信息化主管部门负责同志座谈会(以下简称“座谈会”)强调, 下半年突出“强筋壮骨”、价值创造、安全保障、行业治理, 并确定了下半年发展工业经济的工作重点。

“此次座谈会针对下半年工业发展作出的部署, 有助于保障工业生产的连续性和稳定性。稳定的工业生产和供应能够增强市场信心, 稳定市场预期, 避免经济出现大的波动, 使经济在下半年保持合理增长区间, 为全年经济目标的实现奠定基础。”中关村物联网产业联盟副秘书长袁帅在接受中国工业报记者采访时表示。

#### 强筋壮骨 深度融合科技创新与产业创新

产业是“筋骨”, 工业是“脊梁”。

今年以来, 我国工业经济保持平稳运行, 展现出强大韧性和活力, 产业结构持续优化, 新动能不断壮大, 行业治理得到加强, 高质量发展取得新成效。工信部数据显示, 上半年, 全国规模以上工业增加值同比增长6.4%, 其中制造业增加值同比增长7%, 装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长10.2%、9.5%。

座谈会指出, 全力推进重点产业链高质量发展行动, 积极稳妥应对风险挑战。全力推进重点产业链自主可控, 加强战略性矿产资源保障, 推动优化重点产业链全球布局。

当前, 内外部环境复杂变化。中国工业经济研究中心研究员王成仁在接受中国工业报记者采访时表示, 美国对我国高科技遏制, 前沿技术、未来技术、颠覆性技术创新加速, 迫切要求我国加快提高科技创新能力, 促进科技创新与产业创新深度融合, 支撑中国式现代化建设和高质量发展。

7月30日的中共中央政治局会议指出, 坚持以科技创新引领新质生产力发展, 加快培育具有国际竞争力的新兴支柱产业, 推动科技创新和产业创新深度融合发展。

王成仁对记者表示: “新质生产力并不等于新兴产业, 传统产业的改造升级与提升更为重要。因为传统产业的覆盖面非常广, 且蕴含特别多的新质生产力业态。因此, 需要把培育传统产业新质生产力作为一个重点的工作方向。”

王成仁认为, 科技创新与产业创新融合的途径是促进科技成果转化应用, 要突破科技成果从产生到转化全链条的体制机制障碍。国家统计局和科技部数据显示, 2023年全国技术合同成交额达到6.15万亿元, 高校院所作为卖方的合同金

额为2720.7亿元, 仅占总额的4.4%。

#### 壮大新动能 完善新兴产业发展政策

新兴产业蕴藏新的经济增长点。座谈会明确, 启动促进工业新兴产业发展培育壮大新动能行动, 完善人形机器人、物联网、高端仪器仪表等产业发展政策。袁帅认为, 促进工业新兴产业发展培育壮大新动能行动旨在通过政策引导与资源倾斜, 推动工业领域新兴产业突破技术瓶颈、完善产业生态, 形成经济增长新引擎。

为何选择人形机器人、物联网和高端仪器仪表等作为政策完善重点? 中国电子信息产业发展研究院新型工业化研究所研究室主任王夙从四方面进行了分析: 首先, 随着全球制造业向智能化、数字化转型, 工业和服务业的效率提升离不开上述技术的深度应用。特别是在全球产业竞争日益激烈的背景下, 发展这些领域对于提升我国制造业的国际竞争力至关重要。

其次, 高端仪器仪表作为工业基础装备, 在推动产业高质量发展中的作用不可或缺。通过加强这一领域的自主研发和技术创新, 我国可以提升产业链的自主可控能力, 减少对外部高端技术的依赖, 确保产业在全球竞争中的安全与稳定。

再次, 这些技术的选定并非孤立存在, 而是与传统产业和新兴产业的深度融合密切相关。通过推动这些前沿技术的应用, 不仅有助于提升单一产业的核心竞争力, 也会带动相关产业的协同发展, 形成产业链的全方位升级。

最后, 这些新兴产业在国际市场中占据战略位置, 是全球技术竞争中的重要阵地。选择集中资源支持这些领域, 有助于推动我国工业在智能化、绿色化、

数字化和高端化方面实现全面跃升, 为国家经济高质量发展提供强大新动能。

#### 提质增效 巩固防范“内卷式”竞争

行业要健康发展, 治理得跟上。座谈会提到, 巩固新能源汽车行业“内卷式”竞争综合整治成效, 加强光伏等重点行业治理, 以标准提升倒逼落后产能退出。

“以标准提升倒逼落后产能退出是一种通过提升行业准入门槛和质量要求, 推动技术落后、能耗高、污染重企业主动退出市场的制度性手段。”王夙表示, 相比传统的行政性淘汰方式, 这种方式更为市场化、法治化、可持续。当前, 这一政策手段将重点聚焦在产能过剩突出、资源环境约束强、低水平竞争激烈的行业, 或将提升能效、环保排放、产品质量与安全、安全生产与职业健康方面关键标准。

中国社会科学院工业经济研究所副研究员王海兵在接受中国工业报记者采访时表示, 尽管会议重点强调了新能源汽车和光伏产业, 但以标准提升倒逼落后产能退出其实是针对所有行业而言的。

王海兵说: “落后产能不一定是过剩产能, 过剩产能也不一定是落后产能。标准提升有时是政府部门的国家治理实践, 有时也会是一个市场的自发行动。”

此外, 座谈会强调, 坚持绿色发展, 提升工业能效与绿色发展水平。“提升工业能效与绿色发展水平是产业转型升级的关键方向, 集中体现了产业升级的高端化、智能化、绿色化中的‘绿色化’要求。”国务院国资委研究中心研究员胡迟对中国工业报记者说。

下转4版

## 2025“活力中国调研行”青海主题采访活动特别报道



### 绿色+文旅+人文 大美青海活力闪耀

#### 古驿焕新颜 “青海会客厅”慢生活快出彩

#### 边陲屯兵“活化石” 守护乡愁守住灵魂

#### 挪穷窝建新家 土族盘绣太阳花再绽放

#### 从田间到餐桌 一粒油菜籽的黄金旅程

#### 生态文化双轮驱动 青海湖“断崖”缘何“红了”

#### 从贫困村到网红打卡地 边麻沟村的花样幸福

#### 震后搬迁有“温度” 幸福新居有“刻度”

#### 高原明珠酒林奇葩 青稞酒酿出四季之美

#### 守护绿水青山 高原牧村的致富路径

2-3 版

### 低空经济崛起: 万亿级产业如何打造发展新引擎?

当前, 低空经济作为战略性新兴产业, 正以迅猛之势成为推动经济高质量发展的新引擎。党中央、国务院高度重视低空经济发展, 出台了一系列政策措施, 鼓励互联网技术与低空经济的深度融合, 构建开放协作的产业生态, 探索新模式、新业态。

4 版

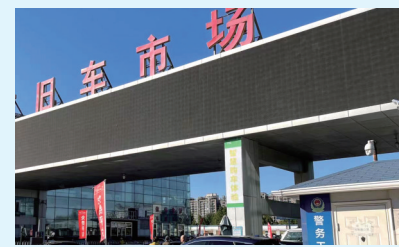
### 精准贴合市场需求 安全应急装备产业分类升级

工业和信息化部办公厅日前印发了《安全应急装备产业分类指导目录(2025版)》。与2021年版相比, 新版的目录在分类架构上进行了大刀阔斧的整合简化, 这种调整背后蕴含着政策对产业结构更深刻的洞察与梳理, 为产业发展绘制了一张更精准的导航图。

9 版

### “零公里二手车”伤了谁?

近期, “零公里二手车”再一次被推向舆论焦点。事实上, 关于“零公里二手车”引发的争议并非首次出现。早在今年5月, 长城汽车董事长魏建军就在采访中提到, 汽车行业出现了销售“零公里二手车”的乱象。



10 版

### 汽车央企版图重塑 “新三角”构建新格局

7月29日, 经国务院批准组建的中国长安汽车集团有限公司在重庆宣告成立, 中央企业总数达到100家。至此, 中国汽车产业央企版图完成关键重组, 中国一汽、东风公司、中国长安汽车三大集团“新三角”格局正式形成。

11 版

### 优化智能传感器产业链 打造智慧经济新引擎

做大做强做强智能传感器产业链是发展新质生产力的重要举措。智能传感器已成为物联网、人工智能、5G等新一代信息技术和数字经济发展的核心, 正在成为智慧经济的新引擎。当前, 我国正处于智能传感器产业蓬勃发展时期, 应紧抓行业机遇, 进一步优化传感器产业链, 强化智慧经济新引擎。

13 版



## 欢迎订阅《中国工业报》

每周一出版 零售价8元 全年396元  
邮发代号: 1-34 全国订阅电话: 11185

扫描订阅